

TABELA
SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE ZAWARTE W PROFILU WODY W KĄPIELISKU

A. Informacje podstawowe	
I.	Dane ogólne o kąpielisku
1.	Nazwa kąpieliska ¹⁾ Kąpielisko "PELCZANKA"
2.	Adres kąpieliska ¹⁾ Pelczyckie Centrum Rekreacji i Turystyki "Pelczanka" 73-260 Pelczyce, ul. Słoneczna
3.	Województwo ¹⁾ Zachodniopomorskie
4.	Numer jednostki terytorialnej Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych (KTS) - poziom 6, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ 10023216402055
5.	Nazwa gminy, w której zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ Pelczyce (obszar wiejski)
6.	Nazwa powiatu, w którym zlokalizowane jest kąpielisko ¹⁾ Powiat Choszczeński
7.	Krajowy kod kąpieliska ²⁾ 3202MWDK0004
8.	Identyfikator kąpieliska Numid ²⁾ PL4210205432000138
II.	Informacje o profilu wody w kąpielisku
9.	Data sporządzenia profilu wody w kąpielisku (data zakończenia prac nad profilem) ¹⁾ 18.12.2017 r. /Aktualizacja 27.12.2018 r.
10.	Data sporządzenia poprzedniego profilu wody w kąpielisku ^{1) 3)} Nie dotyczy (kąpielisko nowo utworzone w roku 2018)
11.	Data następnej aktualizacji profilu wody kąpieliska ^{1) 3)} Do 31.12.2022 r.
12.	Powód aktualizacji profilu wody w kąpielisku ^{1), 3)} Zmiana danych identyfikacyjnych
13.	Imię i nazwisko osoby sporządzającej profil w kąpielisku ¹⁾ Henryk Oczkoś
III.	Właściwy organ
14.	Imię i nazwisko albo nazwa oraz adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej organizatora kąpieliska ¹⁾ Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury w Pelczycach 73-260 Pelczyce, ul. Starogrodzka 12 tel. 95 7685075, fax. 95 7685075 e-mail: mgok.pelczyce@wp.pl

15.	Nazwa właściwego terytorialnie organu samorządu terytorialnego, który umieścił kąpielisko w wykazie, o którym mowa w art. 37 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne ¹⁾	Rada Miejska w Pelczycach
16.	Nazwa właściwego regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich ¹⁾	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie
17.	Nazwa właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska ¹⁾	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
18.	Nazwa właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego ¹⁾	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszczynie
19.	Nazwa właściwego urzędu morskiego ¹⁾⁴⁾	Nie dotyczy
IV. Informacje dotyczące lokalizacji kąpieliska		
20.		<input type="checkbox"/> ciek (w tym zbiornik zaporowy)
21.	Kategoria wód powierzchniowych, na których jest zlokalizowane kąpielisko ^{5) 6)}	<input checked="" type="checkbox"/> jezioro lub inny zbiornik wodny (np.: staw, glinianka, wyrobisko poźwirowe)
22.		<input type="checkbox"/> wody przejściowe
23.		<input type="checkbox"/> wody przybrzeżne
24.	Nazwa ciek, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych ⁵⁾	Jezioro Pelcz (Polcko Wielkie, Duży Pelcz)
25.	Identyfikator hydrograficzny ⁵⁾	198661 wg MPHP10
26.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{5) 7)}	Pelcz
27.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ⁵⁾	PLLW11081
28.	Kąpielisko jest zlokalizowane w silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)}	<input checked="" type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie
29.	Kąpielisko jest zlokalizowane w sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> Tak <input checked="" type="checkbox"/> Nie
30.	Lokalizacja kąpieliska - kilometraż rzeki ^{1) 5) 9)}	Nie dotyczy
31.	Lokalizacja kąpieliska – brzeg ciek ^{1) 10)}	<input type="checkbox"/> prawy brzeg <input type="checkbox"/> lewy brzeg
32.	Lokalizacja kąpieliska - długość plaży wzdłuż linii brzegowej ¹⁾	50 m
33.	Lokalizacja kąpieliska - współrzędne geograficzne granic kąpieliska w formacie dziesiętnym ^{1), 11), 12)}	Część lądowa: początek (przy brodziku): N 53.031331° , E 15.297750° koniec (od strony slipu): N 53.031067° , E 15.298339°

		<p>Część wodna: (na wysokości brodziku): N 53.031136° , E 15.297531° (od strony slipu): N 53.030839° , E 15.298097°</p>
B. Ocena i klasyfikacja jakości wody w kąpielisku		
34.	Sezonowa oceny jakości wód w kąpielisku po ostatnim sezonie kąpielowym ²⁾	<p>data wykonania oceny (dd/mm/rrrr): 26/08/2019 wynik oceny: woda przydatna do kąpeli - odpowiada wymaganiom</p>
35.	Wyniki 4 ostatnich klasyfikacji jakości wody w kąpielisku (dotyczy kąpielisk istniejących 4 lata i dłużej; dla kąpielisk istniejących krócej niż 4 lata podaje się wyniki wszystkich dokonanych klasyfikacji) ²⁾	<p>klasyfikacja za lata: 2018 wynik klasyfikacji: woda przydatna do kąpeli - odpowiada wymaganiom</p> <p>klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:</p> <p>klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:</p> <p>klasyfikacja za lata: wynik klasyfikacji:</p>
36.	Lokalizacja punktu, w którym uzyskano dane do klasyfikacji, o której mowa w polu 35 (współrzędne geograficzne w formacie dziesiętnym) ^{2) 12)}	<p>Współrzędne punktów poboru wody w kąpielisku uzgodnione z Powiatowym Inspektorem Sanitarnym. Strefa największego zagrożenia kąpiących się osób. Punkt 1 (lewa strona): N 53.031061° E 15.298053° Punkt 2 (prawa strona): N 53.031161° , E 15.297767°</p>
37.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13) 14)}	<p>rok wykonania klasyfikacji: 2019</p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych, będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018</p> <p>stan ekologiczny / potencjał ekologiczny jednolitej części wód: dobry (II klasa) potencjał ekologiczny</p>
38.	Wynik ostatniej klasyfikacji stanu chemicznego jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko ^{13), 14)}	<p>rok wykonania klasyfikacji: 2019</p> <p>rok/lata przeprowadzenia badań monitoringowych będących źródłem danych do klasyfikacji: 2018</p> <p>stan chemiczny jednolitej części wód: poniżej dobrego</p>

39.	Wynik ostatniej oceny stanu jednolitej części wód powierzchniowych, w której jest zlokalizowane kąpielisko, na podstawie wyników klasyfikacji, o których mowa w polach 37 i 38 ^{13), 14)}	rok wykonania oceny: 2019 stan jednolitej części wód: zły
40.	Kod reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego, w którym uzyskano dane do klasyfikacji i oceny, o której mowa w polach 37, 38 i 39 ^{13), 14)}	Kod PPK: PL02S0102_2052 Nazwa stanowiska: jez. Pelcz – głęboćek 31,0 m
C. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko		
I. Kąpielisko zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy ¹⁵⁾		
41.	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 16)}	<input type="checkbox"/> < 200 m
42.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
43.		<input type="checkbox"/> > 800 m
44.	Powierzchnia zlewni cieku ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
45.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
46.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
47.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10.000 km ²
48.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km ²
49.	Typ cieku ^{5) 14) 17)}	kod typu:
50.		nazwa typu:
51.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ¹⁸⁾	Średni niski przepływ z wielolecia SNQm ³ /s
52.		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia SSQm ³ /s
53.		Średni wysoki przepływ z wielolecia SWQ.....m ³ /s
54.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ¹⁸⁾	
II. Kąpielisko zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym ¹⁹⁾		
55.	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 16)}	<input checked="" type="checkbox"/> < 200 m
56.		<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
57.		<input type="checkbox"/> > 800 m
58.	Powierzchnia jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	2,59 km² wg KZGW (MPHP10) 2,795 km² wg WIOŚ Szczecin

59.		kod typu: 2a	
60.	Typ jeziora ^{5), 14), 17)}	nazwa typu: jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane	
61.	Charakterystyka dna kąpieliska ^{1) 20)}	piaszczyste	
62.	Głębokość jeziora lub innego zbiornika wodnego ⁵⁾	maksymalna: 31,0 m	
63.		średnia: 12,2 m	
III.	Kąpielisko zlokalizowane na zbiorniku zaporowym²¹⁾		
64.		<input type="checkbox"/> < 200 m	
65.	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 16)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m	
66.		<input type="checkbox"/> > 800 m	
67.		<input type="checkbox"/> < 10 km ²	
68.	Powierzchnia zlewni zbiornika ^{5) 8)}	<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²	
69.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²	
70.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10.000 km ²	
71.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km ²	
72.	Powierzchnia zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾ km ²	
73.	Objętość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾mln m ³	
74.	Głębokość zbiornika przy normalnym poziomie piętrzenia (NPP) ⁵⁾	maksymalna:.....m	
75.		średnia:.....m	
76.	Średnie dobowe zmiany poziomu wody ⁵⁾m	
IV.	Kąpielisko zlokalizowane na wodach przejściowych lub przybrzeżnych		
77.	Typ wód przejściowych ^{5), 14), 17), 22)}	kod typu:	
78.		nazwa typu:	
79.	Typ wód przybrzeżnych ^{5), 14), 17), 23)}	kod typu:	
80.		nazwa typu:	
D. Przyczyny zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na wodę w kąpielisku oraz wywierać niekorzystny wpływ na stan zdrowia kąpiących się			
I.	Zrzuty zanieczyszczeń ²⁴⁾		
81.	Zrzuty oczyszczonych ścieków komunalnych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń
82.	Zrzuty oczyszczonych ścieków przemysłowych ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń

83.	Zrzuty ścieków z oczyszczalni przydomowych ^{1), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń
84.	Nielegalne zrzuty zanieczyszczeń ^{25), 28)}	<input type="checkbox"/>	Możliwość zrzutów ścieków z posesji usytuowanych w miejscowościach: Pelczyce (ul. Słoneczna, ul. Nowa) oraz Łyskowo, Dubielewo, Ługowo I Krzynki. Brak udokumentowanych informacji na temat zanieczyszczeń tego typu
85.	Zrzuty wód pochłodniczych ^{25) 26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń
86.	Zrzuty oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z systemu kanalizacji ^{25), 26), 27), 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń
87.	Zrzuty nieoczyszczonych wód deszczowych ^{26) 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń
88.	Zrzuty ścieków z odwodnienia zakładów górniczych ^{25) 26), 27) 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń
89.	Odprowadzanie wód z urządzeń melioracyjnych odwadniających pola nawożone gnojówką lub gnojowicą ^{26) 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak
90.	Zrzuty ze stawów hodowlanych ^{26) 27) 28)}	<input type="checkbox"/>	Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń
91.	Zrzuty zanieczyszczeń z jednostek pływających ²⁹⁾	<input type="checkbox"/>	Brak
92.	Inne ^{25) 26)}	<input type="checkbox"/>	Brak udokumentowanych zrzutów zanieczyszczeń
II. Użytkowanie zlewni wokół kąpieliska ^{24) 30)}			
93.	Zabudowa miejska ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	112 Zabudowa miejska luźna
94.	Tereny przemysłowe, handlowe i komunikacyjne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	121 Tereny przemysłowe lub handlowe 122 Tereny komunikacyjne oraz tereny związane z komunikacją drogową i kolejową
95.	Kopalnie, wyrobiska i budowy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
96.	Miejskie tereny zielone i wypoczynkowe ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	142 Tereny sportowe i wypoczynkowe
97.	Grunty orne ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	211 Grunty orne poza zasięgiem urządzeń nawadniających
98.	Uprawy trwałe ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
99.	Łąki i pastwiska ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
100.	Obszary upraw mieszanych ¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/>	242 Złożone systemy upraw i działek
101.	Lasy ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
102.	Zespoły roślinności drzewiastej i krzewiastej ¹⁾	<input type="checkbox"/>	
103.	Tereny otwarte, pozbawione roślinności lub z rzadkim pokryciem roślinnym ¹⁾	<input type="checkbox"/>	

104.	Inne ¹⁾	■	511 Cieki 512 Zbiorniki wodne
III. Formy wypoczynku na terenie kąpieliska i w jego otoczeniu, w odległości do 500 m ²⁴⁾			
105.	Kąpiel ¹⁾	■	Na terenie wyznaczonego na obszarze wody kąpieliska na szerokości 30 m i długości 50 m w linii brzegu
106.	Sporty wodne (kajaki, łodzie żaglowe, motorówki) ¹⁾	■	Dozwolone poza terenem kąpieliska
107.	Wędkarstwo ¹⁾	■	Dozwolone poza terenem kąpieliska
108.	Inne ¹⁾	■	Dozwolone poza terenem kąpieliska
IV. Wyposażenie techniczne kąpieliska oraz dbałość o jego czystość			
109.	Toalety ^{1) 8)}	■	tak
110.		<input type="checkbox"/>	nie
111.	Natryski ^{1) 8)}	■	tak
112.		<input type="checkbox"/>	nie
113.	Kosze na śmieci ^{1) 8)}	■	tak
114.		<input type="checkbox"/>	nie
115.	Ogrodzenie plaży kąpieliska ^{1) 8)}	■	tak
116.		<input type="checkbox"/>	nie
117.		■	tak
118.	Sprzątanie plaży kąpieliska ^{1) 8)}		częstotliwość: raz / dobę ³¹⁾
119.		<input type="checkbox"/>	nie
120.	Zakaz wprowadzania zwierząt na teren kąpieliska	■	tak
121.	oraz plaży kąpieliska ^{1) 8)}	<input type="checkbox"/>	nie
V. Inne informacje			
122.		■	tak
123.	Kąpielisko zlokalizowane na obszarze objętym formami ochrony przyrody ^{1), 8), 32)}		opis formy ochrony przyrody ³³⁾ : Obszar chronionego krajobrazu C Barlinek
124.		<input type="checkbox"/>	nie
125.		<input type="checkbox"/>	tak
126.	Kąpielisko zlokalizowane w odległości mniejszej niż 1000 m od wodopoju dla zwierząt ^{1), 8)}		odległość od wodopoju ³⁴⁾ :m
127.		■	nie

128.		<input type="checkbox"/> metale ciężkie
129.	Zanieczyszczenie osadów dennych ^{8), 13), 14), 35), 36)}	<input type="checkbox"/> substancje priorytetowe
130.		<input checked="" type="checkbox"/> brak zanieczyszczenia
131.		<input type="checkbox"/> brak danych
E. Możliwość rozmnożenia się sinic		
132.		<input checked="" type="checkbox"/> nie stwierdzono
133.	Zakwity sinic zaobserwowane w okresie ostatnich 4 lat ^{2), 8), 37)}	<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło tylko w 1 roku
134.		<input type="checkbox"/> zjawisko wystąpiło w 2 lub 3 latach
135.		<input type="checkbox"/> zjawisko występowało w każdym roku z ostatnich 4 lat
136.	Ryzyko rozmnożenia się sinic w przyszłości ^{2), 8), 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ³⁸⁾
137.		<input checked="" type="checkbox"/> małe ³⁹⁾
138.		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁰⁾
139.		<input type="checkbox"/> duże ⁴¹⁾
F. Możliwość rozmnożenia makroglonów lub fitoplanktonu		
I. Makroglony ⁴²⁾		
140.	Morszczyń pęcherzykowaty (<i>Fucus vesiculosus</i>) ^{13) 14) 43)}	Nie dotyczy
141.	Zielenice z rodzaju <i>Ulva</i> ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
142.	Inne taksony makroglonów niż wymienione w polach: 140 i 141 ^{13), 14), 43)}	Nie dotyczy
II. Fitoplankton ⁴⁴⁾		
143.	Ryzyko rozmnożenia się fitoplanktonu ^{8) 13), 14)}	<input type="checkbox"/> brak ⁴⁵⁾
144.		<input checked="" type="checkbox"/> małe ⁴⁶⁾
145.		<input type="checkbox"/> średnie ⁴⁷⁾
146.		<input type="checkbox"/> duże ⁴⁸⁾
G. Informacja w przypadku, gdy istnieje ryzyko krótkotrwałych zanieczyszczeń w okresie, dla którego sporządzono profil wody w kąpielisku ⁴⁹⁾		
147.	Rodzaj spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	Zanieczyszczenia bakteriologiczne spływające ze zlewni - ścieki bytowe, zanieczyszczone ściekami bytowymi wody opadowe.

148.	Częstotliwość spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	Trudne do oszacowania z uwagi na przypadkowy charakter tego typu awarii. Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
149.	Czas trwania spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	Trudny do określenia; w zależności od intensywności zanieczyszczenia,. Brak procedur prognozowania czasu trwania takich przypadków
150.	Przyczyna spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{2) 5) 25) 29)}	Mogą wystąpić w wyniku nielegalnych zrzutów ścieków bytowych, zanieczyszczonych wód opadowych (rozwój bakterii grupy coli oraz paciorkowców kałowych)
151.	Działania podejmowane w związku ze spodziewanymi krótkotrwałymi zanieczyszczeniami ¹⁾	Monitoring i badania jakości wody w kąpielisku pod względem bakteriologicznym
152.	Działania jakie zostaną podjęte w przypadku wystąpienia spodziewanych krótkotrwałych zanieczyszczeń ¹⁾	Zamknięcie kąpieliska, zamieszczenie informacji o zakazie kąpeli, ponowne zlecenie mikrobiologicznych badań wody
153.	Właściwe organy i osoby wskazane do kontaktu na wypadek wystąpienia krótkotrwałych zanieczyszczeń ^{1), 50)}	<p>Miejsko-Gminny Ośrodek Kultury w Pelczycach Dyrektor Julita Kołda tel. 693142655 73-260 Pelczyce, ul. Starogrodzka 12 tel. 95 7685075, fax. 95 7685075 e-mail: mgok.pelczyce@wp.pl</p> <p>Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie – Lidia Polak tel. alarmowy: 694 493 752 tel. 95 7657282 fax: 95 7650085 e-mail: psse.choszczno@pis.gov.pl</p>
H. Opis cech fizycznych, hydrologicznych i geograficznych innych wód powierzchniowych znajdujących się w zlewni wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko, za pośrednictwem których jest możliwy dopływ zanieczyszczeń do wody w kąpielisku		
I. ⁵¹⁾		
154.	Nazwa cieku, jeziora lub innego zbiornika wodnego, lub akwenu wód przejściowych lub przybrzeżnych ¹⁾	Nie dotyczy
155.	Nazwa jednolitej części wód powierzchniowych ^{5), 52)}	
156.	Kod jednolitej części wód powierzchniowych ⁵⁾	
157.		<input type="checkbox"/> < 200 m
158.	Wysokość nad poziomem morza ^{5) 8) 53)}	<input type="checkbox"/> 200 - 800 m
159.		<input type="checkbox"/> > 800 m

160.	Powierzchnia zlewni ^{5) 8) 54)}	<input type="checkbox"/> < 10 km ²
161.		<input type="checkbox"/> 10 km ² lub więcej, ale mniej niż 100 km ²
162.		<input type="checkbox"/> 100 km ² lub więcej, ale mniej niż 1000 km ²
163.		<input type="checkbox"/> 1000 km ² lub więcej, ale mniej niż 10.000 km ²
164.		<input type="checkbox"/> > 10.000 km ²
165.	Typ ciekłu lub jeziora ^{5) 17) 55) 56)}	kod typu:
166.		nazwa typu:
167.	Średni przepływ z ostatnich 4 lat ^{18) 57)}	Średni niski przepływ z wielolecia (SNQ) m ³ /s
168.		Średnia z przepływów średnich rocznych z wielolecia (SSQ) m ³ /s
169.		Średni wysoki przepływ z wielolecia (SWQ) m ³ /s
170.	Współczynnik nieregularności przepływów SSQ/SWQ ^{18) 57)}	

Objaśnienia:

- 1) Dane własne organizatora kąpieliska oraz wyniki dokonanych przez niego obserwacji.
- 2) Dane pochodzące od państwowego powiatowego inspektora sanitarnego lub od państwowego granicznego inspektora sanitarnego.
- 3) Wypełnia się tylko w przypadku, gdy przed aktualizacją został sporządzony profil wody w kąpielisku poprzedzający bieżącą aktualizację.
- 4) Pole 19 wypełnia się tylko w przypadku kąpieliska zlokalizowanego na wodach przejściowych lub przybrzeżnych.
- 5) Dane pochodzące od dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich lub właściciela wód niebędących własnością Skarbu Państwa.
- 6) Zaznacza się właściwe; w przypadku zaznaczenia pola 20, 21 lub 22 przechodzi się do pola 24; jeżeli zaznaczono pole 23, przechodzi się do pola 25.
- 7) Jeżeli kąpielisko nie znajduje się w wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 26–31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 8) Zaznacza się właściwe pole.
- 9) Podaje się kilometrą początku kąpieliska; w przypadku gdy kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 30 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 10) Zaznacza się właściwe; jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku, pole 31 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 32.
- 11) Podaje się współrzędne punktów granicznych znajdujących się na początku i końcu kąpieliska na linii brzegowej oraz współrzędne punktów granicznych znajdujących się na obszarze wód, na których jest zlokalizowane kąpielisko.
- 12) W układzie współrzędnych płaskich prostokątnych, na obowiązującym podkładzie map topograficznych lub ortofotomap z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub na podstawie odczytów z systemu nawigacji satelitarnej, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725, z późn. zm.).
- 13) Dane pochodzące od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.
- 14) Podaje się, jeżeli wypełniono pole 26.
- 15) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na cieku innym niż zbiornik zaporowy, przechodzi się do punktu II w części C.
- 16) Dotyczy wód kąpieliska.
- 17) Typy wód powierzchniowych, z podziałem na kategorie tych wód, są określone w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.).
- 18) Dane pochodzące z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego.
- 19) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na jeziorze lub innym zbiorniku wodnym, przechodzi się do punktu III w części C.
- 20) Dno muliste, piaszczyste lub kamieniste.
- 21) Jeżeli kąpielisko nie jest zlokalizowane na zbiorniku zaporowym, przechodzi się do punktu IV w części C.
- 22) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 22.
- 23) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 23.
- 24) Zaznacza się właściwe pole.
- 25) Dane pochodzące od wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

- 26) Dane pochodzące od dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich lub dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich.
- 27) Wypełnia się na podstawie pozwoleń wodnoprawnych.
- 28) Podaje się odległość zrzutu od kąpieliska, z dokładnością do 50 m.
- 29) Dane pochodzące od dyrektora urzędu morskiego.
- 30) Opis zgodnie z klasami pokrycia terenu lub użytkowania ziemi wyróżnionymi w bazie CORINE Land Cover (CLC), na poziomie 3.
- 31) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 117.
- 32) W rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.).
- 33) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 122, podając w szczególności nazwę obszaru objętego formą ochrony przyrody (np.: nazwę parku narodowego, nazwę obszaru Natura 2000).
- 34) Wypełnia się, jeżeli zaznaczono pole 125.
- 35) Na podstawie najbardziej aktualnych danych z ostatnich 4 lat poprzedzających rok, w którym jest sporządzany profil wody w kąpielisku.
- 36) Wykaz substancji priorytetowych jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- 37) Opis na podstawie obserwacji na miejscu.
- 38) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 39) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
- 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
 - 2) pole 132, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 40) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono:
- 1) pole 133, a wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze, lub
 - 2) pole 134.
- 41) Zaznacza się, jeżeli zaznaczono pole 135.
- 42) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych.
- 43) Podaje się, czy stwierdzono występowanie makroglonów, oraz ocenia się ich niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku.
- 44) Dotyczy tylko kąpielisk zlokalizowanych na wodach przejściowych i przybrzeżnych, jeziorach, zbiornikach zaporowych oraz ciekach typów:
- 1) 19, 20, 24, 25 (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych czterech typów) i 21 – według typologii obowiązującej do dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż do dnia 22 grudnia 2021 r.;
 - 2) RzN, Rz_org (o powierzchni zlewni ≥ 5000 km² w przypadku tych dwóch typów), RwN, R_poj i Rl_poj – według typologii obowiązującej od dnia wejścia w życie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, o których mowa w art. 321 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, lecz nie później niż od dnia 22 grudnia 2021 r.
- 45) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla I klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na

- podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 46) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez przezroczystość, wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne, wskaźniki charakteryzujące warunki biogenne oraz – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla II klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 47) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, nie wskazały na przekroczenie przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 48) Zaznacza się, jeżeli wyniki monitoringu będącego podstawą do klasyfikacji, o której mowa w polu 37, wskazały na przekroczenie przez – w zależności od kategorii wód – fitoplankton lub chlorofil *a* wartości granicznych określonych dla III klasy stanu ekologicznego lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2019 r. lub lata późniejsze, lub w przepisach wydanych na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w przypadku gdy klasyfikacja, o której mowa w polu 37, została wykonana za 2018 r. lub lata wcześniejsze.
- 49) Pojęcie „krótkotrwałe zanieczyszczenia” odnosi się tylko do skażeń mikrobiologicznych (enterokoki, *Escherichia coli*), których przyczyny można jednoznacznie ustalić i co do których nie przewiduje się, że będą miały niekorzystny wpływ na jakość wody w kąpielisku przez okres dłuższy niż 72 godziny od stwierdzenia ich wystąpienia, oraz dla których są ustalone procedury prognozowania i działań w przypadku ich wystąpienia.
- 50) Podaje się imię i nazwisko osoby, nazwę instytucji, adres, numer telefonu, numer faksu (jeżeli posiada) oraz adres poczty elektronicznej.
- 51) W razie konieczności powiela się pola punktu I, tworząc w ten sposób kolejne punkty części H. Numery kolejnych punktów zapisuje się cyframi rzymskimi, poczynając od II, numery kolejnych pól – cyframi arabskimi, poczynając od 171.
- 52) Jeżeli akwen nie stanowi wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych, pola 155 i 156 pozostawia się puste i przechodzi się do pola 157.
- 53) Wypełnia się tylko w przypadku cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych oraz zbiorników zaporowych.
- 54) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i zbiorników zaporowych.
- 55) Podaje się, jeżeli wypełniono pola 155 i 156.
- 56) Wypełnia się tylko w przypadku cieków i jezior.
- 57) Wypełnia się tylko w przypadku cieków.